

Сметно-дефектная ведомость № 5

Капитальный ремонт помещения (нежилое). Кад. № 52:18:0050228:116. Инв. № 700169. Данные работы для инвестиционных целей и в соответствии с п.2 ст.257 Налогового кодекса РФ являются модернизацией. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется работа: муж. и жен. санузлов, помещений № 54-57 на 1эт., лит. В1. ООО "ЗШП".

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем работ	
1	Демонтаж перегородок деревянных сантехкабин	м2	кг	22,8	182
2	Устройство перегородок сантехкабин из влагостойких панелей ЛДСП (цвет панелей белый, цвет каркаса анодированный алюминий под серебро).	м2		13,2	
3	Устройство 6 дверей из влагостойких панелей ЛДСП (цвет панелей белый, цвет каркаса анодированный алюминий под серебро). Двери кабинок укомплектовать нажимной ручкой и задвижкой (свободно-занято), петлями. Размеры 800х2000- 6 шт. Примечание: двери устанавливаются в сантехкабинах. Примечание: количество дверей уточнить перед закупкой и установкой, уточнить кол-во м2.	м2		9,6	
4	Разборка сущ. деревянных дверных блоков 2100х800-4 шт.	шт	м2	4,00	6,7
5	Демонтаж кирпичной кладки из силикатного кирпича на цементно-песчаном связующем толщ. до 150 мм. Примечание-расширение проемов.	м2	м3	0,52	0,13
6	Монтаж перемычки на сварке. Монтаж уголка метал. равнополочного 75х 7 мм длиной 3 м (вес 23,9 кг).	кг		63,7	
7	Устройство на сварке стальных пластин ГОСТ 19903-74* 160х50*5 мм - 6 шт., (1,8 кг) пластины ГОСТ 19903-74*	кг		5,0	
8	Устройство двери без порогов размером 2100х800-4 шт. компл. с фурнитурой, с наличниками с 2-х сторон на монтажной пене "Макрофлекс" 1 баллон на 4 блока. Тип дверей КАПЕЛЬ гладкая, цвет серый. Примечание: дверные коробки монтируются без порога.	шт	м2	4,00	6,7
9	Демонтаж подиума под чаши генуя и бетона М150	м2	м3	7,2	2,0
10	Устройство подиума в санузле из керамического кирпича полуторного на цементно-песч. растворе М 150. Расход сухой смеси на приготовление раствора М 150 равен 1850 кг/м3.	м3		1,6	
11	Устройство подиума в санузлах из пескобетона М 300. Расход сухой смеси на приготовление раствора М 300 равен 1850 кг/м3.	м3		0,4	
12	Демонтаж с пола керамогранитной плитки	м2		25,0	
13	Демонтаж 80 мм цементной стяжки пола	м2	м3	25,0	2,00
14	Устройство стяжки толщиной 80 мм Пескобетон М300. Расход 108 кг/м2 на толщ. 60 мм. С огрунтовкой поверхности ЕК G200 расх. 120 г/м2	м2	м3	25,0	2,00
15	Устройство обмазочной гидроизоляции пола составом ЕК W400 т. 4 мм, расход 6 кг/м2	м2		25,0	
16	Устройство пола из противоскользящей напольной керамогранитной плитки типа 300х300 мм "Пиастрелла SP 302" цвет серый на клее ЕК-4000 Titan (расход 8 кг/м2) с затиркой "Ciresit CE 40 Aquastatic" расход 0,4 кг/м2. С разуклонкой к трапам.	м2		25,0	
17	Демонтаж со стен керамической плитки	м2		71,4	
18	Демонтаж со стен цементной штукатурки толщиной до 35 мм	м2	м3	71,4	2,5
19	Демонтаж со стен скребками и щетками старой окраски	м2		32,0	
20	Устройство штукатурки по сетке 50х50 мм внутренних стен по кирпичной кладке цементно-песчаным раствором ЕК ТТ 30 толщиной слоя до 35 мм по МАЯКАМ. Расход сухой смеси ЕК ТТ 30 равен 1800 кг/м3. Профиль маячковый 6 мм(3м)-47 шт.	м2	м3	103,4	3,6
21	Устройство обмазочной гидроизоляции стен составом ЕК W400 т. 4 мм, расход 6 кг/м2	м2		103,4	

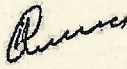
22	Устройство на стены Горизонтальной ориентацией керамической плитки серии "Магия" "Береза Керамика" (ИЛИ АНАЛОГ)(цвет белый 68,4 м2; цвет синий (1,2,3,5 горизонтальные ряды) 35 м2) на клей ЕК ТИТАН 4000(расх. 5кг/м2 при толщ. 4 мм) с затиркой швов Stresit CE 40 Aquastatic с противогрибковым эффектом(расход 0,5 кг/м2)	м2	103,4
23	Очистка потолка вручную скребками и щетками от старой краски	м2	25,0
24	Обработка потолка грунтов. NEOMID 600 – концентрат(разводится с водой 1:1) расход готовой смеси 200 г/м2	м2	25,0
25	Ремонт отдельными местами защитного слоя бетона плит перекрытия сухой смесью Mapegrout 30 толщ.20мм (расх. Сухой смеси 2150 кг/м3)	м2 м3	2,0 0,04
26	Устройство на потолок грунтовки-бетоноконтакт " Грунт адгезионный ВЕТОНОКОНТАКТ" расх. 300 г/м2	м2	25,0
27	Устройство навесного потолка "Албес" из сетчатых кассет (ПВС) .Потолочная панель "Албес" Q 8 ромб (металл оцинкованный окрашенный порошковой краской белого цвета) с устройством пристенного уголка -40 м.п.	м2	25,0
28	Окраска м/к Металкид грунт эмаль по ржавчине цвет серый за 3 раза расх. 330 г/м2 на 3 слоя. С очисткой скребками и щетками , с обезжир. Уайт-спиритом 50 %. 19 м2.	м2	27,0
29	Мыльницы (2 шт.), корзины для мусора (8 шт.), держатели т.бумаги (6 шт.), диспенсеры для жидкого мыла (2 шт.), держатели бумажных полотенец(2 шт.), зеркала(3 шт.), ел.сушители д/рук (2 шт.).Примечание :точное количество наименований и марку даст заказчик.	шт.	25,0
30	Затаривание в мешки и погрузка строительных отходов на а/м вручную	тн м3	9,0 5,6
31	Погрузка мусора стр. в а/м с отвозкой на 30 км и затратами размещением отходов	тн м3	9,0 5,6


Примечание: капитальный ремонт душевой требует разработки разделов ВК,ОВ,ЭО.


применить К=1,15, пункт 3 таблица 3,прил.10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Технический инспектор ОСЭЗ

Руководит. группы ОСЭЗ

 А.В.Сумин

 А.Ю.Ермилов

 В.А.Кобнев


Дефектная ведомость

Утверждаю
Главный инженер ООО "ЗШП"
В.А. Ковалев

капитальный ремонт мужского и женского туалетов 1 этаж проходная завода

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих замене или ремонту. Потребные материалы.	Наименование операции	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
1	ВЕНТИЛЯЦИЯ Монтажные работы				
01.янв	Вентилятор Ц4-70 2.5 1500об/мин		1	шт	
1.2	Воздуховод 150х150		22	п.м	
1.3	Отвод 90° 150х150		5	шт	
1.4	Электродвигатель АИР56А4		1	шт	

Главный энергетик ООО "ЗШП"

 Д.А. Мохов

Дефектная ведомость

Утверждаю

Главный инженер ООО "ЗШП"

В.А. Ковалев

капитальный ремонт мужского и женского туалетов 1-этаж проходная завода

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих замене или ремонту. Потребные материалы.	Наименование операции	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
1	Электротехнические работы				
1.1	Светильники	демонтаж	8	шт	
1.2	Выключатели и розетки	демонтаж	5	шт	
1.3	Силовой кабель	демонтаж	10	п.м	
1.4	Кабель силовой ВВГнг3х4	монтаж	80	п.м	
1.5	Кабель силовой ВВГнг 3х2,5	монтаж	40	п.м	
1.6	Кабель силовой 3х1,5	монтаж	50	п.м	
1.7	Кабель силовой 2х1,5	монтаж	10	п.м	
1.8	Коробки распределительные для открытой проводки	монтаж	1	шт	
1.9	Клемма WAGO	монтаж	3	шт	
1.10	Кабель-канал 25х16	монтаж	20	п.м	
1.11	Выключатель 1 клавишный наружный	монтаж	4	шт	
1.12	розетка герметичная наружная	монтаж	2	шт	
1.13	Щит навесной наружный 12 модулей	монтаж	1	шт	
1.14	Автоматический выключатель 25А 2П	монтаж	1	шт	
1.15	Автоматический выключатель 16А	монтаж	2	шт	
1.16	Автоматический выключатель 10А	монтаж	3	шт	
1.17	УЗО 30мА	монтаж	2	шт	
1.18	Светильник в подвесных потолках	монтаж	6	шт	
1.19	Гофра Ø25	монтаж	100	п.м	
1.20	Клипсы Ø25	монтаж	5	шт	
2.	Пуско-наладочные работы				
2.1	сопротивления изоляции	измерение	1		
2.2	сопротивления растеканию тока	измерение	1		

Главный энергетик ООО "ЗШП"

Д.А. Мохов

Дефектная ведомость

Утверждаю

Главный инженер ООО "ЗШП"

В.А. Ковалев

капитальный ремонт мужского и женского туалетов 1 этаж проходная завода

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих замене или ремонту. Потребные материалы.	Наименование операции	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
1	Сантехнические работы				
1.1	Унитаз с косым выпуском	демонтаж	6	шт	
1.2	Труба ВГП стальная Ø15	демонтаж	28	п.г	
1.3	Труба ВГП стальная Ø20	демонтаж	16	п.г	
1.4	Труба ВГП стальная Ø32	демонтаж	10	п.г	
1.5	Умывальник Ст-у	демонтаж	2	шт	
1.6	Смеситель	демонтаж	2	шт	
1.7	Труба ЧК Ø50	демонтаж	8	п.м	
1.8	Труба ЧК 100Ø	демонтаж	11	п.м	
2	Монтажные работы				
2.1	Труба PP-R Ø20	монтаж	14	п.м	
2.2	Труба PP-R Ø32	монтаж	10	п.м	
2.3	Унитаз с косым выпуском	монтаж	6	шт	
2.4	Умывальник фаянсовый в комплекте	монтаж	2	шт	
2.5	Муфта PPRC Ø20	монтаж	12	шт	
2.6	Муфта PPRC Ø32	монтаж	6	шт	
2.7	Муфта PPRC Ø90	монтаж	6	шт	
2.8	Тройник PPRC переходной d90x32x90	монтаж	12	шт	
2.9	Тройник PPRC переходной d90x20x32	монтаж	6	шт	
2.10	Муфта PPRC переходная комбинированная d20x1/2" наружная	монтаж	1	шт	
2.11	Муфта PPRC переходная комбинированная d32x1" наружная	монтаж	4	шт	
2.12	Кран шаровый PPRC d20	монтаж	8	шт	
2.13	Кран шаровый PPRC d32	монтаж	6	шт	
2.14	Труба PP d50 L=1000	монтаж	11	шт	
2.15	Труба PP d100 L=1000	монтаж	7	шт	
2.16	Муфта PP d50	монтаж	1	шт	
2.17	Муфта PP d100	монтаж	6	шт	
2.18	Тройник PP d100x100x100	монтаж	8	шт	
2.19	Тройник PP d100x50x100	монтаж	4	шт	
2.20	Тройник PP d 100x50x50	монтаж	4	шт	
2.21	Отвод PP 90° d50	монтаж	6	шт	
2.22	Отвод PP 90° d100	монтаж	6	шт	
2.23	Писсуар настенный	монтаж	2	шт	
2.24	Кран писсуарный	монтаж	2	шт	

Главный энергетик ООО "ЗШП"

Д.А. Мохов